ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6: WO 98/42905 (11) Numéro de publication internationale: D04H 13/00, B32B 5/12 A1 (43) Date de publication internationale: ler octobre 1998 (01.10.98) PCT/FR98/00463 (81) Etats désignés: CA, CZ, JP, PL, US, brevet européen (AT, BE, (21) Numéro de la demande internationale:

9 mars 1998 (09.03.98)

(22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité: 97/03913 25 mars 1997 (25.03.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ETABLISSE-MENTS LES FILS D'AUGUSTE CHOMARAT & CIE [FR/FR]; 29, boulevard des Italiens, F-75002 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): CHABAL, Claude [FR/FR]; La Teyre, F-07310 Saint Martin de Valamas (FR). TEYSSIER, Robert [FR/FR]; Accons, F-07160 Le Cheylard (FR).

(74) Mandataires: VUILLERMOZ, Bruno etc.; Cabinet Laurent & Charras, 20, rue Louis Chirpaz, Boîte postale 32, F-69131 Ecully Cedex (FR).

CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: MULTILAYER TEXTILE MATERIAL USEFUL FOR ARMOURING REINFORCEMENT OF MEMBRANE ROOFING SYSTEM

(54) Titre: MATERIAU TEXTILE MULTICOUCHES UTILISABLE COMME ARMATURE DE RENFORCEMENT DE REVETE-MENTS D'ETANCHEITE

(57) Abstract

The invention concerns a multilayer textile material useful in particular for armouring reinforcement of membrane roofing system, consisting of a complex comprising a textile grid embedded inside a textile structure consisting on non-woven laps arranged on either side of the grid, said laps being mutually linked by the entanglement of the lap fibres, resulting from the action of fluid (air water) jets, which drive the fibres through the grid and distribute them on either side thereof without damaging it, the two laps being made up of synthetic fibres. The invention is characterised in that: the grid is made with base of glass or polyester fibre; the textile laps arranged on either side of the grid are based on polyester fibres, at least one of these laps comprising 20 to 40 % of fibres selected from the family of fibres with high resistance to fire and heat.

(57) Abrégé

Matériau textile multicouches utilisable notamment comme armature de renforcement de revêtements d'étanchéité, constitué par un complexe comportant une grille textile noyée à l'intérieur d'une structure fibreuse constituée de nappes non tissées disposées de part et d'autre de ladite grille, lesdites nappes étant liées entre elles par enchevêtrement des fibres des nappes entre elles, enchevêtrement obtenu par l'action de jets de fluide (air ou eau), qui entraînent les fibres au travers de la grille et les répartissent de part et d'autre de cette dernière sans la détériorer, les deux nappes étant constituées de fibres synthétiques. Il se caractérise en ce que la grille textile est une grille à base de fils de verre ou de fils polyester, les nappes fibreuses disposées de part et d'autre de cette grille sont à base de fibres de polyester, au moins l'une de ces nappes comportant 20 à 40 % de fibres sélectionnées dans la famille des fibres à haute résistance au feu et à la chaleur.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	- Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

MATERIAU TEXTILE MULTICOUCHES UTILISABLE COMME ARMATURE DE RENFORCEMENT DE REVETEMENTS D'ETANCHEITE.

- La présente invention concerne un nouveau type de matériau constitué par un complexe textile multicouches réalisé à partir de nappes fibreuses non tissées, et qui est utilisable comme armature de renforcement de revêtements d'étanchéité constituée d'un support textile noyé dans une composition de bitume.
- Dans la suite de la description, l'invention sera décrite pour une telle application, mais il est évident que ceci n'est pas limitatif et qu'éventuellement un tel matériau pourrait être utilisé pour d'autres applications, par exemple comme support d'enduction ou armature de renforcement d'articles stratifiés à base de résine.

15

Les chapes d'étanchéité constituées d'une armature textile imprégnée de bitume sont des articles bien connus et sont utilisés dans de nombreux domaines, notamment dans l'industrie du bâtiment.

Pour réaliser de telles chapes, on a proposé depuis fort longtemps d'utiliser comme armature des tissus à contexture lâche, notamment à base de fils de verre (silionne).

Il a également été envisagé d'utiliser des feutres à base de fils de verre, de 25 réaliser des complexes non tissés/tissus et/ou d'associer des nappes à base de matières textiles différentes, par exemple un non tissé polyester et un voile de fibres de verre.

La réalisation de tels complexes permet d'améliorer notablement les 30 caractéristiques mécaniques que confère l'armature au matériau terminé, notamment à ce qui a trait à la stabilité dimensionnelle et à la résistance au poinçonnement tant statique que dynamique.

2

Par ailleurs, pour une telle application, il est de préférence exigé que le renfort textile présente des caractéristiques non feu, c'est-à-dire qu'il doit présenter une très grande résistance à la chaleur et aux flammes, et qu'il n'y ait pas propagation de ces dernières s'il y est exposé.

Enfin, dans le cadre d'un renfort multicouches, il est impératif d'avoir une très bonne résistance au délaminage.

Parmi les solutions proposées à ce jour, pour résoudre l'ensemble de ces problèmes, on peut citer celles faisant l'objet des brevets FR 2 562 472 (correspondant au brevet US 4 576 858) et EP-A-315 553 (correspondant au brevet US 5 047 276) au nom du Demandeur, qui permettent d'obtenir des complexes textiles multicouches dont l'une des faces (EP 315 553) ou les deux faces (FR 2 562 472) peuvent être constituées de fibres ininflammables, telles que notamment des fibres de verre.

L'un des inconvénients que présentent de tels complexes dans lesquels les caractéristiques non feu sont obtenues à partir de fibres de verre, résident dans le 20 fait que la structure finale est d'un poids relativement élevé. Par ailleurs, ces matériaux ont une structure rigide et cassante, présentent une cohésion jugée parfois insuffisante et entraîne la formation de poussières.

Or on a trouvé, et c'est ce qui fait l'objet de la présente invention, un 25 nouveau type de matériau complexe particulièrement adapté pour être utilisé comme armature de renforcement de revêtements d'étanchéité qui permet de résoudre ces problèmes.

D'une manière générale, le matériau conforme à l'invention est constitué par un complexe comportant une grille textile noyée à l'intérieur d'une structure fibreuse constituée de nappes non tissées disposées de part et d'autre de ladite grille, lesdites nappes étant liées entre elles par enchevêtrement des fibres des nappes entre elles, enchevêtrement obtenu par l'action de jets de fluide (air ou eau), qui entraînent les fibres au travers de la grille et les répartissent de part et d'autre de cette dernière sans la détériorer, les deux nappes étant constituées de fibres synthétiques.

3

Le matériau selon l'invention se caractérise en ce que :

- la grille textile est une grille à base de fils de verre ou de fils polyester;
- les nappes fibreuses disposées de part et d'autre de cette grille sont à base de fibres de polyester, au moins l'une de ces nappes comportant 20 à 40 % de fibres sélectionnées dans la famille des fibres à haute résistance au feu et à la chaleur telles que fibres aramides.

De préférence, le pourcentage de fibres résistantes au feu et à la chaleur est 10 de l'ordre de 30 % par rapport au poids de la nappe dans laquelle elles sont introduites.

S'il est évident que l'utilisation de fibres résistantes au feu, c'est-à-dire de fibres qui ne fondent ni ne s'enflamment pas et qui, sous l'effet d'une flamme se pyrolysent avec carbonisation, pouvait permettre d'obtenir les caractéristiques non feu exigées pour les revêtements d'étanchéité bitumineux, en revanche, rien ne pouvait laisser supposer que l'adjonction d'une faible quantité de telles fibres à l'intérieur d'une structure ne présentant pas une telle caractéristique (nappes fibreuses en polyester), permettrait d'obtenir un tel résultat.

20

5

La fourchette donnée précédemment de 20 à 40 % du poids de l'une des nappes fibreuses entrant dans la constitution du complexe, correspond à un pourcentage global de 10 à 20 % du poids total des matières fibreuses du complexe, et permet d'obtenir des caractéristiques souhaitées de résistance au feu.

25

En effet, il a été constaté qu'avec un pourcentage inférieur à 20 %, la résistance au feu n'était pas parfaite et qu'un pourcentage supérieur à 40 %, ne conduisait à aucune amélioration sensible.

Par ailleurs, si la grille de renforcement peut être réalisée à partir de fils polyester, de préférence on utilisera cependant une grille en fils de verre, c'est-à-dire dans un matériau ininflammable qui permet, dans l'hypothèse où la structure fibreuse se trouve dégradée sous l'action d'une flamme, d'éviter une dégradation et une rupture totale de la structure.

4

L'invention et les avantages qu'elle apporte sera cependant mieux comprise grâce à l'exemple de réalisation donné ci-après à titre indicatif et non limitatif.

Exemple

5

10

20

On réalise un matériau conforme à l'invention à partir des composants suivants :

- pour la grille textile :
 - grille à base de fils de verre (silionne) comportant 4 fils en chaîne et 2 en trames, par centimètre, chaque fil ayant un titre de 68 tex en chaîne et de 136 tex en trame,
 - cette grille est une grille non tissée obtenue de manière conventionnelle, les fils de chaîne et de trame étant liés entre eux par une colle du type PVC ignifugé à raison de 77 g/m2,
 - · poids total au m2 (fils + colle): 145 grammes;
- pour la structure fibreuse :
 - . une nappe non tissée à base de fibres de polyester obtenues par cardage coupe 50 mm titre 3 et 6 deniers, pesant 40 g/m2,
 - une seconde nappe également de 40 g/m2 obtenue par cardage constituée d'un mélange de fibres de polyester coupe 50 mm titre 3 et 6 deniers, et de fibres aramides coupe 50 mm titre 2 deniers; cette nappe comporte 70 % de fibres polyester et 30 % de fibres aramides.

L'association des constituants est réalisée d'une manière similaire aux enseignements de l'EP-A-315 553, c'est-à-dire en interposant la grille à base de fils de verre entre les deux nappes fibreuses et en amenant les nappes ainsi superposées à l'intérieur d'une installation d'entrelaçage par jets de fluide, les jets agissant au moins sur la face de la nappe fibreuse comportant les fibres ininflammables.

De préférence, on soumet cependant le complexe à un double entrelaçage par jets de fluide agissant successivement contre les deux faces externes fibreuses, puis on fait passer l'ensemble dans un bain de colle permettant une imprégnation de 20 g/m2, et qui apporte à la structure la rigidité souhaitée.

5

En sortie de l'installation, on obtient un complexe dans lequel les différents constituants sont parfaitement liés entre eux, dont l'épaisseur est d'environ 0,6 mm et qui pèse 245 g/m2.

Un tel matériau est particulièrement adapté pour être utilisé comme renfort d'une chape de bitume et présente une très grande résistance au feu. En effet, si l'on soumet le produit à l'action d'une flamme, on constate qu'il y a une détérioration, sans production de flamme de la structure fibreuse, détérioration qui se produit uniquement dans la zone où agit la flamme et ne se propage pas latéralement.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée à l'exemple donné, mais elle en couvre toutes les variantes réalisées dans le même esprit.

REVENDICATIONS

1/ Matériau textile multicouches utilisable notamment comme armature de renforcement de revêtements d'étanchéité, constitué par un complexe comportant une grille textile noyée à l'intérieur d'une structure fibreuse constituée de nappes non tissées disposées de part et d'autre de ladite grille, lesdites nappes étant liées entre elles par enchevêtrement des fibres des nappes entre elles, enchevêtrement obtenu par l'action de jets de fluide (air ou eau), qui entraînent les fibres au travers de la grille et les répartissent de part et d'autre de cette dernière sans la détériorer, les deux nappes étant constituées de fibres synthétiques, caractérisé en ce que :

- la grille textile est une grille à base de fils de verre ou de fils polyester;
- les nappes fibreuses disposées de part et d'autre de cette grille sont à base de fibres de polyester, au moins l'une de ces nappes comportant 20 à 40% de fibres sélectionnées dans la famille des fibres à haute résistance au feu et à la chaleur.

2/ Matériau selon la revendication 1, caractérisé en ce que les fibres résistantes au feu et à la chaleur sont des fibres aramides.

15

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mail Application No PCT/FR 98/00463

			CI/FR 90/00403	
A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER D04H13/00 B32B5/12			
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classification	ation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification DO4H B32B D06N	on symbols)		
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included	in the fields searched	
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, sea	ch terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category '	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
A	US 4 743 495 A (LILANI HARISH N May 1988 see column 4, line 17 – column 5, figures		1,2	
Α	US 5 100 724 A (LAMARCA II LOUIS 31 March 1992 see column 5, line 18 - line 44;	,	1,2	
А	EP 0 315 553 A (CHOMARAT & CIE) 1 1989 cited in the application see the whole document	10 May	1,2	
Α	EP 0 737 461 A (JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL) 16 October 1996 see figure 2	N	1,2	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mem	pers are listed in annex.	
° Special ca	terrories of cited documents :	<u> </u>	·····	
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the international filling date		 T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to 		
"O" docume other r	ent published prior to the international filing date but	"Y" document of particular r cannot be considered document is combined ments, such combinate in the art.	ep when the document is taken alone elevance; the claimed invention o involve an inventive step when the with one or more other such docu- on being obvious to a person skilled	
later th	nan the priority date claimed	"&" document member of th	e same patent family	
	actual completion of theinternational search 2 June 1998		ternational search report	
		06/07/1998	····	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Barathe,	₹	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

onal Application No PCT/FR 98/00463

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 4743495	Α	10-05-1988	NONE		
US 5100724	Α	31-03-1992	US US CA	4980228 A 5149582 A 2025965 A	25-12-1990 22-09-1992 23-03-1991
EP 0315553	A	10-05-1989	FR US	2622604 A 5047276 A	05-05-1989 10-09-1991
EP 0737461	Α	16-10-1996	AU CA JP	5055396 A 2173826 A 9019456 A	24-10-1996 13-10-1996 21-01-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der e Internationale No PCT/FR 98/00463

A 0: 155	LIPING BOLLOW TO THE TOTAL TO T						
A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE D04H13/00 B32B5/12						
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la CIB	_				
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
CIB 6	lon minimale consultée (système de classification suivi des symboles de DO4H B32B D06N	e classement)					
Documentat	ion consultée autre que la documentationminimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines su	r lesquels a porté la recherche				
			•				
Des							
Base de don utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si cela est	réalisable, termes de recherche				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées				
A	US 4 743 495 A (LILANI HARISH N E	T AL) 10	1,2				
	mai 1988 voir colonne 4, ligne 17 — colonne	5.					
	ligne 19; figures	1					
Α	US 5 100 724 A (LAMARCA II LOUIS J	ET AL)	1,2				
	31 mars 1992	,	-,-				
	voir colonne 5, ligne 18 - ligne 4 figure 1	4;					
Α	EP 0 315 553 A (CHOMARAT & CIE) 10	mai	1,2				
	1989 cité dans la demande						
	voir le document en entier						
Α	 EP 0 737 461 A (JOHNSON & JOHNSON		1.2				
ri	PROFESSIONAL) 16 octobre 1996		1,2				
	voir figure 2						
			<u> </u>				
L Voir	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe				
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date					
"A" document définissant l'état général de latechnique, non technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention							
"E" document antérieur, mais publié à la date dedépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut							
"L* document pouvant jeter un doute sur une revendcation de priorité ou cité pour déterminer la date depublication d'une particulièrement pertinent; inventive par rapport au document considéré solément "Y" document particulièrement pertinent; invention revendiquée							
"O" docume	autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à						
une ex	rposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôtinternational, mais	documents de même nature, cette co pour une personne du métier	mbinaison étant évidente				
postéri	leurement à la date de priorité revendiquée "&	document qui fait partie de la même fa	·				
Date a laqui	elle la recherche internationale a étéeffectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport o	re recherche internationale				
2.	2 juin 1998	06/07/1998					
Nom et adre	isse postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé					
	Olice European des Brevers, P.B. 5516 Paterniaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Danath - D					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Barathe, R					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Der e Internationale No PCT/FR 98/00463

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4743495 A		10-05-1988	AUCUN		
US 5100724	A	31-03-1992	US US CA	4980228 A 5149582 A 2025965 A	25-12-1990 22-09-1992 23-03-1991
EP 0315553	Α	10-05-1989	FR US	2622604 A 5047276 A	05-05-1989 10-09-1991
EP 0737461	Α	16-10-1996	AU CA JP	5055396 A 2173826 A 9019456 A	24-10-1996 13-10-1996 21-01-1997